



TIMBERTECH TERRAIN

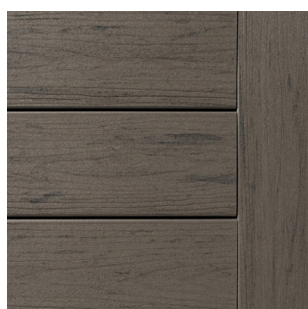
RÉSISTANT À LA GLISSE



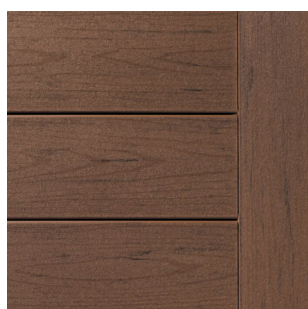
Lame de terrasse pleine en bois composite **coextrudé 4 faces**. Enrobée d'une protection en polyéthylène, elle garantit une meilleure protection aux tâches et à la décoloration. Fabriqué jusqu'à **80% de matériaux recyclés** offrant ainsi une alternative écologique.

1. Finition brossée offrant une excellente **résistance à la glisse** (R11/R12)
2. **Bon rapport qualité / prix**
3. Utilisation type résidentiel, établissement recevant du public, plage de piscine, spa, zone abritée et semi-abritée.

COLORIS



Silver Maple



Brown Oak

PROFILS



Section : 24 x 136 mm
Longueur : 3,66 ml

FIXATIONS



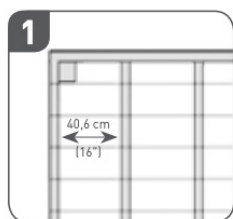
Clips de fixation
Concealoc®



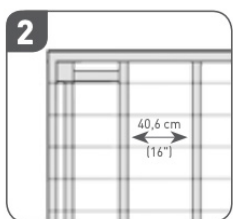
Vis teintées
Top Loc®

INSTALLATION

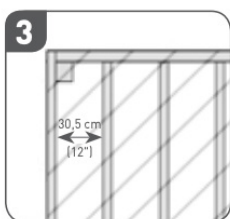
Pour plus d'informations, consulter la notice présente sur le site de TimberTech ([notice officielle](#))



1
INSTALLATION BASIQUE
40,6 cm (16") DE LA
SOUS-STRUCTURE
Solives espacées de 40,6 cm (16") maximum de centre à centre (30,5 cm (12") de centre à centre pour les usages commerciaux)



2
INSTALLATION AVEC
ENCADREMENT DE LA
SOUS-STRUCTURE
Solives espacées de 40,6 cm (16") maximum de centre à centre plus un soutien supplémentaire pour la structure de l'encadrement (30,5 cm (12") de centre à centre pour les usages commerciaux)



3
INSTALLATION EN
DIAGONALE DE LA
SOUS-STRUCTURE
Solives espacées de 30,5 cm (12") maximum de centre à centre Des angles plus aigus peuvent être nécessaires pour réduire l'espacement des solives.



① Espacement entre les lames au minimum 3mm et au maximum 5mm.

② Espacement minimum de 5mm lorsque les lames doivent entrer en contact avec une structure adjacente ou un poteau.

③ Se reporter à la notice d'installation pour les mesures à respecter selon les températures de pose.

Nota : Dans l'hypothèse d'une réserve suffisamment importante nous vous préconisons un double lambourrage croisé

FICHE TECHNIQUE

PROFIL	PROPRIÉTÉ	NORME	RÉSULTATS ANGLAIS	RÉSULTATS MÉTRIQUE
TERRAIN	Module d'élasticité a 20°C (68°F)	EN 310	392853 psi	2708.6 MPa
	Résistance à la flexion a 20°C (68°F)		2129 psi	14.68 MPa
	Coefficient de fluage		2.122	N/A
	Taux de récupération de l'eau	EN ISO 899	0.591	N/A
	Récupération élastique		24.03	N/A
	Dureté Shore-D	ASTM D2240	63.50	N/A
	Coefficient de dilatation thermique (dans le sens de la longueur)	ISO 11359-2	1.795x10 ⁻⁵ in/in/°F	3.232x10 ⁻⁵ mm/mm/°C
	Résistance au glissement		/	/
	Indice moyen de glissement à sec	ASTM F1679	0.49	N/A
	Indice moyen de glissement sur sol mouillé		0.44	N/A

COLLECTION TERRAIN

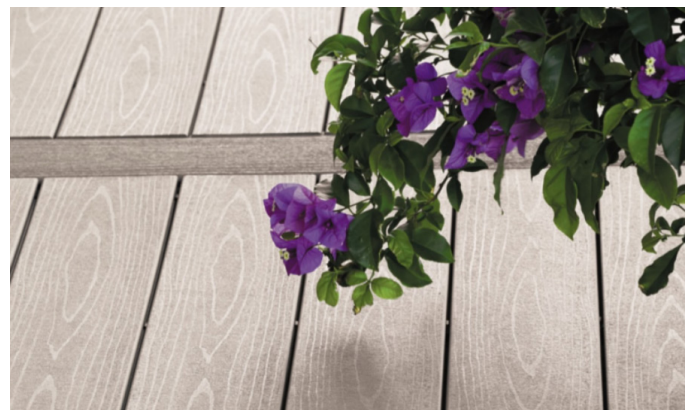
STONE ASH

.....



SANDY BIRCH

.....



COLLECTION TERRAIN



SILVER MAPLE



BROWN OAK

